

# INSTITUTO DE LOS EDIFICIOS DEL METAL



## CHARLA #46 DE LA CAJA DE HERRAMIENTAS

### PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

Se ha hablado mucho sobre las condiciones inseguras y los actos inseguros, pero veamos algunas de las complejidades que rodean a los accidentes.

Puede haber numerosos eventos que conduzcan a un accidente, pero típicamente, un análisis detallado de accidentes revelará tres tipos o niveles de causas: Básicas, Indirectas y Directas. Veámoslos en orden inverso. La causa directa de un accidente es una fuerza, objeto o sustancia que no puede ser absorbida de manera segura. Piensa en términos de un martillo que cae. El martillo golpeando al trabajador es un ejemplo de causa directa.

Una causa indirecta es el acto o condición insegura que llevó a la causa directa. El martillo que cayó desde una plataforma hasta el casco de Buddy había sido dejado desatendido durante el descanso de Wally. Otro trabajador que pasaba accidentalmente pateó el martillo con su bota de trabajo. Esta combinación de acto inseguro y condición insegura es la causa indirecta del accidente.

La causa básica recae en nuestra propia gestión y políticas. ¿Qué podemos hacer para asegurarnos de que este tipo de cosas no sucedan? Puede que hayamos tenido suerte en este caso porque el martillo no causó daños graves, pero la próxima vez podría ser diferente. ¿Dónde te ves en esta imagen? El objetivo es prevenir accidentes. Cuando descompones los accidentes en estos tres niveles, puedes darte cuenta de que tienes un papel que desempeñar para evitar las causas indirectas y básicas de los accidentes. Eres los ojos y oídos en el campo. Informa sobre los peligros potenciales antes de que se conviertan en la causa indirecta o directa de un accidente. Ayúdanos a comprender tus necesidades de seguridad para que podamos mantener el más alto nivel de estándares de seguridad en nuestra industria.

#### NOTAS ADICIONALES:

---

---

---

#### COMENTARIOS DEL MIEMBRO DE EQUIPO:

---

---

PRESENTADO CERCA: \_\_\_\_\_ DE LA FECHA/DE LA HORA: \_\_\_\_\_

#### ASISTENTES:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Los asistentes adicionales de la lista encendido mueven hacia atrás de la hoja